Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/039,621

ELLIOTT, BRIG BARNUM
Art Unit

Examiner

Phirin Sam

2616

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

÷ Restricted

I Interference

O Objected

The color of the	Cla	aim	n Date						Cla	Claim Date								1	Cla	aim	Date									
1	<u> </u>	1														П		1								П	_			
1	ਜ	a	90/								1	ल	<u> </u>	8									<u>a</u>	ina					1 1	
1	:≓	Ē	127								į	뜮	ij	127						ı		1	ᄩ	nig					1 1	
Section Sect	-	0	7					1			-	-	0	^	1					1		1		0					1	
Section Sect		1	J	_			┢		-	_	\dashv		51	7	1		┪	┪	ᅥ	\neg		1		101	П					-
3				_	\vdash	Н	┢┈	H	_	_	\dashv						7	ᅥ	_	_		1			Н		_		П	_
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	-			\vdash	Н	┢	\vdash	Н		\neg	\dashv						\dashv	\exists	T	\dashv	+	1 -			П		Г	П	\Box	_
55				\vdash		-	 	H			\dashv							_	ᅥ	7		1		104	М	_	Г		\sqcap	_
6			Ť	_		-				_	\neg					_	ヿ	\neg	寸	寸	1	1			П				П	
107	<u> </u>				Г			Г			╡						\neg		一	\top	1	1			П					
8			Т	$\overline{}$		Т	Т	Ė			╗								\exists			1		107	П				П	_
9							Т				ヿ			Ť	T							1			П					_
10			J			Г	T-	T			ヿ゙			Т	T		T	\neg	寸	\neg	1	1			П					_
11			Ò			Т					\neg										1	1			П				П	
12 V								Г	Г		\neg			Τ	T				一	$\neg \uparrow \neg$	1	1			П				П	
13 \(\sqrt{1} \)			V	Т			Г				\neg			Π	Τ		\Box		ヿ	\neg	1	1			П				\sqcap	
14 \(\)					Г	Г	Π				\neg			Г	T							1			П		П	П	П	_
15											\neg			Γ	T		\neg		\dashv	$\neg \vdash$		1		114	П					_
16 \(\)			Ĭ	$\overline{}$			1				\neg									\neg	T	1			П		П		\sqcap	
17 0															T		╗		\neg		1	1			П			П	П	_
18					_									Т	T		\Box			1		1			П				П	
19					Т			Г			\neg			Т					寸	一		1							П	
120 120 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131				_	Т		\vdash	Г			\dashv			T	t	-			\neg	\top		1			П					
121			Ì		Г		\vdash		_		\dashv			Т	\top		\neg	\neg	一	\neg	—	1			П		П		\Box	-
72				_	Т						_			Т	T		\neg	\neg	寸	\neg	1	1		121	П				П	-
73							t	Ħ			\neg			T			\exists					1			П					
Table Tabl				$\overline{}$	Т	Т	_				\neg			T							1-	1		123	П		Г	П	İΠ	_
75														T	1				\neg			1		124	П			П		
Tell		25											75						\neg		1	1		125	П				П	
127														Τ							1	1			П				П	
28 √ 29 79 30 0 31 0 81 130 32 0 82 132 133 133 34 84 35 0 86 136 37 0 88 138 39 4 40 90 91 140 92 142 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 98 148 49 148 49 99															T						1	1			П					
29 79 129 30 0 80 130 31 0 81 131 32 0 82 132 83 133 134 35 0 85 135 37 0 86 136 37 0 88 136 37 0 88 137 38 √ 88 138 39 √ 88 139 40 90 140 41 0 91 141 42 0 93 143 93 143 144 94 144 144 95 145 146 96 146 147 98 148 149											7			Г					一		_	1			П					
30 0 80 130 131 131 132 132 133 133 133 134 135 135 135 136 137 136 137 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149			Ė											П	Π					\neg		1			П					
31 0 81 131			0			Г	Г							Г					一		1	1.			П					
32 0 82 132 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149																			\neg	\neg	1	1								
33			0					Г												T	1	1			П			П		
34		33					П						83	Г						\neg	1	1		133	П					
35 0 85 135 136 37 0 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 145 0 96 146 147 148 49 √		34												Г]		134						_
36 0 86 136 137 38 39		35	0										85]		135						_
37 0 87 137 38 √ 88 138 39 √ 89 139 40 90 140 41 0 91 141 42 0 92 142 43 0 93 143 44 94 144 45 0 95 145 46 0 96 146 47 0 97 147 48 √ 98 148 49 √ 99 149		36	0											Γ					\Box		I^{-}]		136						_
38		37	0]		137						_
39 \(\sqrt{139} \)		38	✓										88]		138						_
40																					I^{-}]								_
41 0 91 141 142 142 143 144 144 145 0 95 145 145 146 147 148 49 √ 99 149		40											90]		140						_
42 0 92 43 0 93 44 0 94 45 0 95 46 0 96 47 0 97 48 √ 98 49 √ 99			0							•			91	Γ										141						_
43 0 93 143 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 149 14		42											92																	_
45 0		43	0										93]		143						
46 0 96 146 147 147 148 149 14											J]								_
46 0 96 146 147 147 148 149 14			0										95							\Box L										_
47 O 97 147 148 148 149													96											146						_
48 \(\) 98 \\ 49 \(\) 148 \\ 149 \\ \)		47	0										97]		147						_
49 🗸		48	✓										98								$oldsymbol{\mathbb{L}}$]		148						_
		49_											99]		149						_
]		150	П					_